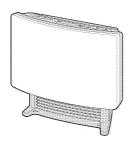
# ガスファンヒーター 取扱説明書 家庭用

MIKAK L. u.t ==

### 型番 140-5683型

型式名 RC-H4005E-1A・2A





室内でガス機器をお使いの際には、 換気に十分注意してください。

換気をしないと一酸化炭素中毒を起こし、死亡事故にいたるおそれがありま

### ご愛用の皆様へ

このたびは、ガスファンヒーターをお買い上げいただきまして、ありがとうございます。

- ●で使用になる前にこの取扱説明書をお読みいただき 安全に正しくお使いください。
- 安全に正しくお使いください。 ●この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。
- 内容をご確認のうえ、大切に保管してください。 ●取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店、 またはもよりの大阪ガスにて再購入してください。
- ●この機器は国内専用ですので、海外で使用しないでください。
- ●この機器は家庭用ですので、業務用のような使い方をされますと著しく寿命が縮まります。

核能に行政	Ę
安全上のご注意(必ずお守りください) ··········	
各部のなまえとはたらき	F2
お使いになる前の準備	1
設置と接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
現在時刻の設定	17
暖房のしかた	19
便利な使いかた	2
おはようタイマー運転を行う	21
おはようタイマー運転を解除する	22
おやすみタイマー運転を行う	23
おやすみタイマー運転を解除する	24
おやすみとおはようの組み合せ運転を行う	25
エコ運転を行う	27
エコ運転を解除する	27
スイッチをロックする「ロック機能」	28
ブザー機能について	29
ブザー音の変更のしかた	29
知っておいてください	30
日常の点検とお手入れ	30
故障かな?と思ったら	34

安全装置が作動したときの処置……

保管とアフターサービス …………

ご参差に ……

もくじ

# ♥大阪ガス

# 機能と特長

このガスファンヒーターは、簡単操作で快適にお部屋を暖めます。 また、次のような特長があります。





### 簡単操作

### ワンプッシュ点火・記憶機能

運転・停止は運転スイッ チを押すだけのワン プッシュ操作です。 運転を停止した後も設 定室温などが記憶され、 再設定の手間を省きま ₫..



KDUKE 714・19・20ページ

### 足もとから暖かい

### 温風下吹出し

温風は、足もとから 吹出します。お部屋 の空気を循環させな がら暖房するので快 適です。



### 比例制御で快適暖房

### 室温調節・室温表示機能

設定室温をお好みの温度に設定しておくと、自 動でガス量をコントロールして、快適な室温に 保ちます。設定室温や現在室温をデジタルで表 示します。

また、表示部は現在時刻とおはようタイマー運 転のセット時刻やおやすみタイマー運転のセッ ト時間、異常時の故障内容などの情報を表示し、 お知らせします。



### 快適性を損なわない経済暖房

### エコ運転機能

設定室温までお部屋が暖まると、自動的に設定室 温を下げたり、燃焼を停止して暖めすぎを防ぎ、 快適さを保ちながら、効率よく暖房運転します。

くわしくは ア27ページ



# 便利な使いかだ



暖かい部屋でお日覚め、暖かくしておやすみ

### おはよう、おやすみタイマー運転

デジタル表示のおはようタイマーでセットらくらく!!

KDK# 721・22・25・26ページ

おやすみタイマーのセットで、暖かい部屋でお やすみになれます。(60 分/45 分/30 分/15 分 のいずれかを選択できます。)

KDUK!! ア23~26ページ



### お子様のいたずらを防止

### ロック機能

運転スイッチの停止操作以外は操作できなくな り、お子様のいたずらなどを防止することがで きます。

KDUKB # 28 4-9



# 空全・お手入れ



#### エアフィルターのほこり詰まりをお知らせする

### フィルター掃除サイン表示機能

エアフィルターに ほこりが詰まると、 ブザーが鳴り、フィ ルター掃除サイン が赤色に点滅して、 エアフィルターの お掃除時期をお知 らせします。



くわしくは 32ページ

消し忘れたときに

### 8 時間自動消火機能

消し忘れを防ぐために運転開始後8時間で自動 消火します。

くわしくは 20ページ

### もしものために

### 安全装置

で使用中、下記の安全装置が万一の事故を未然 に防ぎます。

- ●不完全燃焼防止装置
- ●過熱防止装置 (サーミスタ)
- ●過電流防止装置
- ●過熱防止装置
- ●立消え安全装置 ●停電時安全装置
- (温度ヒューズ) 転倒時ガス遮断装置
- ●スイッチ回路安全装置
- 8 時間自動消火機能

KDUKB 37・38 ページ

この機器を安全に正しくお使いいただくために、で使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

この取扱説明書および製品への表示では製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々 への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その 表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

表示	意味
△危険	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡・重傷を負う危険、または火 災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
△警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡・重傷を負う可能性、または 火災の可能性が想定される内容を示しています。
<b>企注意</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみ の発生が想定される内容を示しています。

絵表示について次のような意味があります。





















回転物注意 高温注意 一般的な禁止

# **小危険**

### サス漏れ時使用筋禁(ガス漏れ時の処置)

ガス漏れに気づいたときは



ガス漏れに気づいたときはガス会社(供給業者)の処 置が終わるまでの間、絶対に火をつけたり、電気器具 (換気扇その他) のスイッチの入・切や電源プラグの抜 き差しおよび周辺の電話を使用しない。

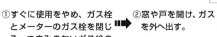
炎や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあります。





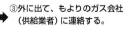






る。つまみのないガス栓の 場合は、ガス栓からガスコー ドを外す。







お部屋のガス枠(例

# 

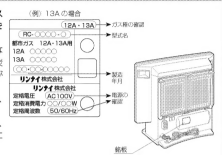
### 

使用ガスおよび使用電源を確かめる



機器本体銘板に表示してあるガス種(ガス グループ) および電源 (電圧・周波数) を 確認する。

- ●表示のガスおよび電源が一致していな い場合、不完全燃焼により、一酸化炭 素中毒になったり、爆発着火や機器が 故障する場合があります。
- 特に転居された場合は、供給ガスの種類、 電源の種類を必ず確認してください。
- ●わからない場合はお買い 上げの販売店、 またはもよりのガス会社(供給業者)に 連絡してください。



### 

### 燃えやすいものを近くに置かない



機器の上や周囲には燃えやすいものを置か ない。可燃物 (家具・カーテン・洗濯物など) を機器に近づけない。

火災の原因になります。



### 引火のおそれのあるものを使用しない



機器の周囲では、スプレー・ガソリン・ ベンジンなど引火のおそれのあるものを 置いたり、使用したりしない。

引火して火災の おそれがありま



### 使用中は外出、就寝をしない



運転したまま外出や就寝は絶対にしない。 火災など予期せぬ事故の原因になります。 (おはようタイマー、おやすみタイマー運 転の場合は除く。)

## 温風吹出し口にはものを入れない



温風吹出し口や機器の背面(エアフィル タ一部)の中に、紙・布・異物などを入れ たり、ふさいだりしない。

異常燃焼し、一酸化 🚫 炭素中毒や火災お よび機器故障の原 因になります。



# **爪警告**

### 19年72里

### 換気のご注意



●使用中は1時間に1回、1分間程度換気 扇を回すか、窓を開けるなどして換気す

換気しないと、一酸 化炭素中毒を起て し、死亡事故にいた るおそれがあります。



### 

### スプレー缶を機器の前に置かない



機器の周辺や上、温風吹出し口前方で、スプ レー缶(殺虫剤・ヘアスプレー・カセットコ ンロ用ボンベなど)を使用したり、機器の前 方に置かない。

熱でスプレー缶内の圧力 が上がり、スプレー缶が爆 発するおそれがあります。



### う温度を めかに当てない

### 低温やけどに注意



### 温風の直接当たる場所で就寝しない。

低温風でも連続的に当たると低温やけど の原因になります。

(特に乳幼児、お子様、お年寄り、病人など、 自分の意思で身体を動かせない方、疲労

が激しいとき、お 酒や睡眠薬を飲ま れた方、皮膚や皮 慮感覚の弱い方な どがお使いのとき は、周りの方が注 意してください。)



### 温風を長時間体に当てない



温風をじかに長時間体に当てない。 体調悪化や健康障害の原因になります。

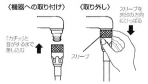
## のガス協線(ガス重数防止)

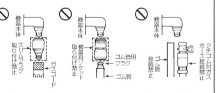
### ガスコードは当社指定のものを使用する



●ガスコードは必ず当社指定のガスコード を使用し、接続の際にはガスコードおよ び機器のガス接続口に傷やごみなどの異 物がないことを確認し、確実に接続する。

確実に接続されていないとガス漏れが生 じ、爆発や火災の原因になります。





●スリムプラグ取り付け禁止

なります。

●機器用ソケット取り付け禁止

●ゴム管接続禁止、クチゴム付ガスホース

ガス漏れが生じ、爆発や火災の原因に

ガスコードの上に物をのせたり、踏まれるまたは挟まれる状況で使用しないでください。またガス コードを継ぎ足したり天井などを通さないでください。ガス漏れが生じ、火災の原因になります。

# **爪警告**

### | 異学時の処理

### 異常時には



点火しない場合や使用中に異常な燃焼・異常な臭気・異 常音・異常な温度が感じられた場合、または使用途中で 消火する場合は、ただちに使用を中止し、ガス栓を閉じ る。(つまみのないガス栓の場合は、ガス栓からガスコー

異常を感じたときは、「**故障かな?と思ったら」**(34~ 36ページ) および 「安全装置が作動したときの処置」 (37・38ページ) に従ってください。

上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止して、 お買い上げの販売店、またはもよりのガス会社(供給業者) にで連絡ください。

### 地震、火災など緊急の場合

地震、火災など緊急の場合は、ただち に使用を中止し、ガス栓とメーターの ガス栓を閉じる。



### )が長う発養!

### 機器の修理・改造・分解禁止



修理・改造・分解は高度な専門知識が必要です。

お客様ご自身では工具を使用して絶対に分解したり修理・改造は行わない。

一酸化炭素中毒や火災および機器故障の原因になります。

### 

### 許容雷力以上の使用禁止



コンセントや配線器具の定格を超える使い方 や、交流 (AC) 100V 以外で使わない。

たこ足配線などで 〇 指定された定格を 超えると、発熱によ る火災の原因にな ります。



### 雷源プラグの不完全接続禁止

電源プラグの差し込みは根もとまで確実に 行う。

差し込みが不完全な場合、感電・発熱に よる火災の原因になります。また、いた んだ電源プラグ、緩んだコンセントは使 わないでください。感電・発熱による火 災の原因になります。

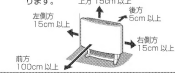
### 

### 周囲の防火措置



家具や壁・棚など可燃性の部分から十分 離して使用する。

火災や機器過熱によるやけどの原因にな 上方 15cm 以上 ります。



### 

### 雷源コードの破損・加工禁止



電源コードを切断して延長しない。 機器の設置は電源コードがコンセントに 届く範囲内としてください。 感雷や火災などの原因になります。

いたんだ電源コードは使用し 〇 ない。電源コードへ無理な力 をかけたり、物をのせたり、 たばねて使用したりしない。

感電や火災などの原因になり

# **企警告**

### 

### 電源プラグのあつかい



電源プラグは、ぬれた手で さわらない。

感電やけがの原因になります。



電源プラグにほこりを付着させない。 (定期的に清掃する。)

電源ブラグのほこりなどは、電源ブラグ を抜き、乾いた布で拭き取ってください。 電源ブラグにほこ

电線フラクにはこりがたまると、湿気などで絶縁不良になり、火災の原因になります。



# 

### 

### 運転したまま移動しない





### 落下物に注意



棚の下など、落下物の おそれのあるところで は使用しない。 (

落下物によっては、 火災のおそれや、機器 故障の原因になります。



### 用途について



暖房以外の用途(衣類の乾燥など)には使用しない。また、衣類・毛布・シーツなどを機器の上に置いたり、掛けたりしない。

火災や思わぬ事故の原因 (になります。また、機器 の変形や故障の原因にもなります。



### 火のついたものを近づけない



**火のついたタバコ・線香などを近づけない。** 引火して火災の原因になるおそれがあり ます。

# 

## **●使用上の注意(小さなお子様にはさわらせないでください)**

### やけどに注意



使用中および使用直後は、操作部、取っ手以外は高温になっているので手を触れない。

やけどのおそれがあります。特に温風吹出し口付近、エアフィルター部などの高温部には触れないでください。





使用中、停電により機器が停止したり、 誤って電源ブラグを抜いて機器が停止し たときは、機器の後面(エアフィルター部)

が高温になってい るので、手を触れ ない。

やけどのおそれが あります。



### 機器にのらない



**機器の上に腰かけたり** のったりしない。

けがややけど、機器の変形によるガス漏れ、不完全燃焼など機器故障のおそれがあります。



## 温風吹出し口に指を入れない



温風吹出し口に指や鉛筆などを入れない。

対流ファンが回転していますので、けがやけど、機器故障の原因になります。(特に小さなお子様のいるで家庭はご注意ください。)



### 床面変色・変形についての注意



温風吹出し口の前や周囲にものを置いたり、機器の後面 (エアフィルター部) をふさがない。

機器が過熱し、やけどや機器故障の原因になります。また、床やじゅうたんなどの変

色やヒビ割れの原因 になったり、リモコ ンなどのプラスチッ ク製品は変形・変色 のおそれがあります。



### 電源コードを持って引き抜かない



電源コードを引っぱって電源プラグを抜かない。

電源コードを引っぱると、電源コードが 破損し、感電・ショート・火災や機器故 障の原因にな

ります。



### 殺虫剤、防虫剤使用時の注意



●室内にくんじょうタイプ (発煙型)の殺虫剤、防虫剤を使う場合は運転をしない。

機器内部に薬剤成分が蓄積し、その後温風吹出し口から放出されて、健康に良くないことがあります。

●殺虫剤、防虫剤を機器にかけない。 機器の樹脂部が変色したり、ヒビ割れすることがあります。

●機器の近くで殺虫剤、防虫剤を使用しない。

腐食性ガスの発生により金属がさびたり、機器故障の原因になります。

# 

### エアフィルターを外して運転しない



エアフィルターを外して運転しない。 機器内部へのほこり詰まりによる機器故障 の原因になります。

### 雷源プラグを抜いて停止しない



電源プラグを抜いての停止はしない。 機器の過熱の原因になり

### 子供に対する注意



小さなお子様が遊んだり、いたずらしない ように注意する。 思わぬ事故につながるおそれがあります。

### 雷源プラグのあつかいに注意



点検やお手入れの際は必ず電源プラグを抜

コンセントから数け とがあります。

# 感雷やけがをするこ

### 

### ガス栓を閉じる



外出や、長時間使用 しないときは、ガス 栓を必ず閉じる。つ まみのないガス枠の 場合は、ガス栓から ガスコードを外す。



お部屋のガス枠 (例)

### 点火・消火の確認をする



使用時の点火、使用後の消火を確認する。

### 

### じゅうたんの上で使用する場合



毛足の長いじゅうたんやクッションフロアの上に置く場合 は、機器の重みで沈んでも、じゅうたんの毛足やクッション フロアに直接温風が当たらないように、機器の下に板などを 敷いて使用する。

じかにじゅうたんやクッションフロアの上に置くと、じゅうた んやクッションフロアが温風の熱で変色することがあります。 また、機器の重みでじゅうたんやクッションフロアにキズが つくことがあります。





電気カーペット・温水マットの上には設置しない。

機器の重みで電気カーペット・温水マットが故障する場合があります。 また、電気カーペットや温水マットの熱で機器が正しい制御をしないことがあります。

### 周囲の防火措置



温風吹出し口の前にギャラリ(格子)を取り付けない。 温度調節が正しく行われず火災の原因になります。



# 

### 特殊な場所は避ける



乾燥室・温室・動植物の飼育室など、特殊な場所では絶対に使用しない。

植物が枯れたり動物が死亡するおそれがあります。



### 浴室など水のかかる場所に設置しない



浴室など高温・多湿の場所や水のかかるお それのある場所には設置しない。また、機 器の上に花びんや金魚ばちなどを置かな

漏電して感電・火災の原因になります。ま た、機器故障の原因になります。

### ドアの近くに置かない



ドアの近くに置かない。

機器の転倒や、やけどなどのおそれがあり ます。



### 水平なところに設置する



機器は水平なところ(確実に設置できると ころ) に設置する。

機器が傾くと、転倒したり温風の方向が かわり、温風が当たる部分が変色やヒビ 割れすることがあります。

### スプレーや化学薬品を使用する場所で使わない



スプレーや化学薬品を使用する場所およ び綿ぼこりの多い場所 (理・美容院や、メッ キ・塗装工場など) では使用しない。

フロンガスや塩素系溶 剤は、腐食性ガスの発 生により金属がさびた り、刺激臭や異臭がす る原因になります。ま た健康を害したり、機



器故障の原因になります。

### 油成分が浮游している場所では使用しない



機械油や、天ぷら油など油成分が浮遊し ている場所に置かない。

機器の樹脂部がヒビ割れし、破損すること があります。

### 段差のある床面に設置しない



段差のある床面に設置しない。 温風が当たる部分が変色

やヒビ割れすることがあ ります。 (前方は 100cm 以上離





### 壁に掛けたり、机や台にのせて使用しない



**壁に掛けたり、机や台にのせて使用しない。** 落下や転倒によりけがの原因になります。

### 結醒に注意



この機器は室内燃焼機器のため、気密の高 いお部屋などでは十分に換気する。

壁や天井が結露する場合や、OA 機器など に機能障害が生じる場合があります。

### 雷に注意



雷が発生しはじめたら、すみやかに運転 を停止して、電源ブラグをコンセントか ら抜く。

コンセンドルら動 雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。



### シリコンの入ったものを使わない。



機器の近くでヘアスプレーや制汗スプレーなどシリコンの入ったスプレー缶を使わない。

機器内部や温風吹出し口にシリコンの白い粉が付着したり、吹出したりすることがあります。

### 機器に強い風を当てない



強い風の吹き込む ところでは使用し ない。

炎が風で消える ことがあります。



### じゅうたんの変色に注意



お部屋の空気が汚れているところでは使用しない。

使用環境によっては温風に巻き込まれたほこり、タバコの煙などにより、 温風の当たる部分が変色する(汚れる)ことがあります。



### 定期的に(3シーズンに1回程度)点検整備(有料)を受ける

機器内部にほこりがたまっている状態で、そのままお使いになりますと思わぬ事故につながるおそれがあります。

# 各部のなまえとはたらき

ガスファンヒーターの各部のなまえとはたらきをご紹介します。

### 正面

### 操作・表示部

現在時刻を表示したり、運転状態を設定します。

KbUKB # 13・14ページ

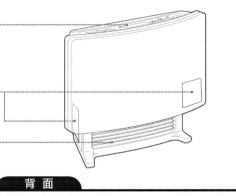
### ご注意ラベル

で使用上の注意事項が表示してあります。

ご使用前に必ずお読みください。

### 温風吹出し口

温風の出口です。 ただし、温風は吹出し口の全 面からは出ません。



### \_\_\_\_

# 取っ手

機器を移動するときに 使用します。

## 操作方法ラベル

操作方法と注意事項が表示してあります。

## 銘板

ガス・電源の種類が表示してあります。

# 感温部

お部屋の温度を検知します。

### ガス接続口

ガスコードの接続口です。

**ベカレベは** 715・16ページ

### エアフィルターを固定します。 <わレくは、デ **33 ヘー**シ

クリップ

エアフィルター空気中のほこりが機器内に

入るのを防ぎます。

KDUKE # 30 • 32 • 33 ベージ

### ガス接続で注意ラベル

ガス接続時の注意事項が表示 してあります。ご使用前に必 ずお読みください。

## 電源コード・ブラグ

AC100V 50/60Hz 用です。

KDUKH 715ページ

.....

各部のなまえとはたらき

### おやすみスイッチ・ランプ

おやすみタイマー運転時間の 選択や運転をセットまたは解 除するスイッチです。時間の 選択時はランプ (緑色) が点 滅し、セット完了時にランプ (緑色) が点灯します。

KpbKは 3723~26ページ

### おはようスイッチ・ランプ

おはようタイマー運転をセッ トまたは解除するスイッチで

セット時にランプ (緑色) が 点灯します。

21 · 22 · 25 · 26 ×-9

ブザー音の変更時に使用しま す。

KDUKE # 29 ~- 9

### ロックランプ

セット時にランプ (緑色) が点灯します。

KDUKE 28ページ

### 時刻設定スイッチ・ランプ

時計およびおはようタイマー運転の時刻を設 定するときに使用します。

現在時刻を設定するときに時計ランプ (緑色) が点滅します。

KR以外 ア17・18ページ

おはようタイマー運転の時刻を設定すると きに、おはよう時刻ランプ(緑色)が点滅 します。

KDK# 21 4-9

### 運転スイッチ

各部のなまえとはたらき

運転・停止をするスイッ チです。 タイマー運転の解除も できます。

# IIIおやすみ おはよう

フィルター振輸 日本

設定率温 午前

フィルター構除サイン

エアフィルターのほごり

詰まりをお知らせしま

くわしくは、デ 32 ページ

す。(赤色点滅)

現在率溫

ロック問時押し - 🗝 -室温/時刻合せ

◎ 時 計 ○ 運転/燃焼

おはよう勝刻 運転 時刻設定

### エコスイッチ・ランプ

エコ運転をセットまたは解除する スイッチです。 セット時にランプ (緑色) が点灯し

ます。

くわしくほ ア 27 ページ

## 表示部

設定室温・現在室温・現在時刻・おはようタイマー運 転のセット時刻・おやすみタイマー運転のセット時間 を表示します。

●設定室温

●現在室温

●おやすみタイマー

	表示	内容	表示	内容		ロット時間 室温表示部)
ľ	L	約10℃	L	0℃以下	表示	内容
Ī	16	16℃	1	1℃	15	15分
	5	}	3	}	30	30分
	26	26°C	30	30°C	45	45分
	Н	連続して強燃焼	Н	31℃以上	60	60分

また、異常時には安全装置の作動内容を表示します。

Kサレベル 737・38 ページ

### 室温/時刻合せスイッチ(ロックスイッチ)

設定室温・現在時刻・おはようタイマー運転のセット時刻を調節する スイッチです。

また、 
を同時に押すことにより、ロックのセットまたは解除 ができます。

KbUKB 717・20・21・28ページ

### 運転 燃焼ランプ

(緑色) 運転中およびおはようタイ マー運転の予約中に点灯し ます。

エコ運転の燃焼待機中にも 点灯します。

(赤色) 燃焼中に点灯します。

### 記憶機能

設定室温・エコ運転の選択・おはようタイマー運転のセット時刻およびおやすみタイマー運転のセット時間は、一度セッ トすれば記憶されます。電源ブラグをコンセントから抜いた場合でも、次回運転するときに同じ設定状態であれば、あ らためてセットする必要はありません。(ただし、おはようタイマー運転の待機中に停電や電源プラグをコンセントから 抜いた場合は、その設定はキャンセルされます。復電時に表示部が「00」を点滅表示します。)

※ロックについては、8時間以内の停電の場合は復電時に元の状態を記憶しています。8時間を経過して復電されたと きにはロックは解除されます。電源プラグを8時間以上コンセントから抜いたときもロックは解除されます。

# お使いになる前の準備

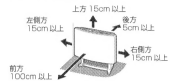
### 設置と接続

機器をご使用になる前に、次の手順で準備をしてください。

機器を設置する。

〈設置できる場所・条件〉

- ●水平で平らな場所
- 機器前方に機器設置面より高い段差がない場所
- ・家具や壁・棚など可燃性の部分から十分離れた場 所(下図を参照してください)



電源を接続する。

電源プラグをコンセントに確実 に差し込み接続してください。



機器の周囲が囲われていると、正しいお部屋

機器の後方が壁に近いと、安全装置が働いて

**芳願** 

毛足の長いじゅうたんやクッションフロアの上

に置く場合は、機器の重みで沈んでも、じゅう

たんの毛足やクッションフロアに直接温風が当

たらないように機器の下に板などを敷いて使用

してください。温風がじゅうたんやクッション

フロアに当たり、変色するおそれがあります。

また、機器の重みでじゅうたんやクッションフ

**方順** ガス接続は必ず別売の当社指定のガスコード

を使用する必要があります。ゴム管接続など 間違った接続をすると、ガス漏れが生じ、爆

ロアにキズがつくことがあります。

発や火災の原因になります。

の温度が検知できないことがあります。

運転が停止することがあります。

別売の当社指定のガスコード を準備する。

> ※ガス接続は必ず別売の当社指定のガスコードを使用 してください。

ガスコード(別売) ↑ 危険 ゴム管



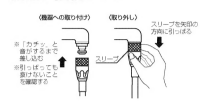
ゴム管でつながってもダメ!

### 

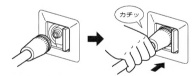
以下の項目を点検した上で、電源コードおよびガスコードを接続してください。

- 雷瀬コード
- ■温風吹出し口の前を通したり、機器の下を通さないでください。
- ●ペットなどがかまないよう注意してください。
- ◆イスの脚やキャスター、コマなどで踏まないでください。
- ●ヒビ割れした電源コードは交換が必要ですので、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスに
- ガスコード
  - ●ガスコードは機器を取り替える際、または7年程度を目やすに新品とお取り替えください。 ●継ぎ足して使用しないでください。 ●ヒビ割れたりして古くなったガスコードは、必ず取り替えてください。
  - ●折れたり、ねじれたりしないようにできるだけ短く接続してください。
  - 温度の高いところに触れたり、上に物をのせたりしないでください。 ●他の部屋まで延長したり、壁・天井などを通したりしないでください。
  - ◆ペットなどがかまないよう注意してください。
  - サス接続口に傷がついたり、異物が付着するとガス漏れの原因になりますので、ていねいに清潔に お取り扱いください。また、お使いにならないときは、キャップをガス接続口につけてください

ガスコードの細い方の先端を 機器に接続する。



**(5)** ガスコードの太い方の先端を コンセントガス栓に接続する。



お部屋のガス栓(例)

※「カチッ」と音がするまで差し込む ※ガス栓つまみがついている場合は つまみを全開にする





機器への接続は、ガスコードの細い方を接続 してください。



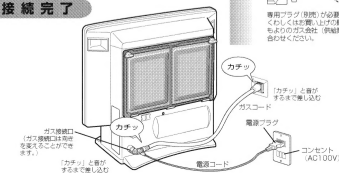
- ☀ガスコードおよび機器の接続口にごみなどの 異物がないことを確認して確実に接続してく ださい。
- ★ガス接続口には、輸送・保管時におけるごみ 濃入防止のためキャップがついています。 な くさないように大切に保管してください。

### **芳順**

★ガス栓の接続部は2種類あります。ガス栓の 接続部の形状を確認してください。



専用ブラグ(別売)が必要です。 くわしくはお買い上げの販売店、または もよりのガス会社 (供給業者) へお問い 合わせください。



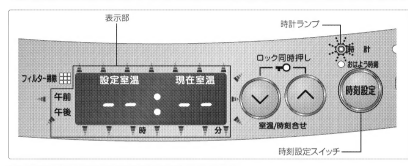
# お使いになる前の準備

### 現在時刻の設定

表示部に表示される時刻 (午前 / 午後、時間、分) を設定します。現在時刻の設定は、おはようタイマー 運転をする場合に必要です。

### □ 補 足

現在時刻を設定しなくても、暖房運転はご使用できます。



### 〈例〉現在時刻を「午前 10 時 35 分」に設定する場合



# を押す。

「ピッ」と音がするまで押します。

### 時計ランプ点滅。

表示部に「--:--」が点滅表示されます。 (初めてお使いのとき)

# ② ★・ を押し、現在時刻を設定する。

- を押し続ける:連続して進む。
- ● を 1 回押す: 1 分戻る。
- № を押し続ける:連続して戻る。
- を連続して押し続け「00」分になったとき、 時間の桁が 〕時間ずつ進みます。
- を連続して押し続け「80」分になったとき、 時間の桁が1時間ずつ戻ります。
   以上の操作で「午前10:35」に合せます。

### 補足

 2回目以降設定する場合は、記憶している現在 勝刻が点滅表示されます。

#### 補足

 を押し続けて「午前 10:00」でいったん 指を離し、再度 を押しなおして 「午前 10:35」に合せます。

# 3 ※ を2回押す。

「ピッ」と音がするまで押します。(2回)

#### 時計ランプ消灯。

(約10秒後に表示部が少し暗くなります。)



以上で現在時刻の設定は完了です。

### 補足

- を押したとき、「午前 10 時 35 分 0 秒 から時刻のカウントがスタートします。
- ・現在時刻の設定は停止中以外に、暖房運転中でもセットできます。
- 暖房運転中に現在時刻を設定した場合には、 表示部は約10秒後に設定室温と現在室温表 示に切り換わります。

## ルックアップ機関をプリア

- ◆この商品には、停電後も正常に時計機能を働かせることができる8時間バックアップ機能が付いています。 停電や電源ブラグをコンセントから抜いても、8時間以内であれば時刻を設定しなおす必要はありません。 たじし、8時間以内であっても、頻繁に電源ブラグの抜き差しを行うと、現在時刻の表示に誤差が生じやすくなりますので、できるだけ電源ブラグはコンセントに差したままの状態でご使用ください。
- ●電源プラグをコンセントから抜いて8時間が経過すると、再度電源プラグをコンセントに差し込んだとき、 表示部に「--:--」が表示されます。そのときは時刻を設定しなおしてください。
- 現在時刻の表示が実際の時間から大きくずれている場合も、時刻を設定しなおしてください。

# 暖房のしかた

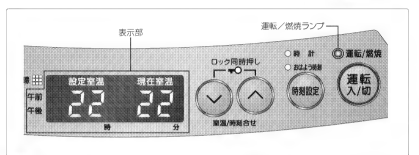
ガスファンヒーターの基本操作です。

運転の前に「安全トのご注意」をご確認ください。 くわくは ア3~11ベージ

### 排 足

- ●運転中にロックをセットしたときは、運転スイッチの停止操作以外は、操作できなくなります。
- ●停止中にロックをセットしたときは、すべてのスイッチの操作ができなくなります。

KDUKE 28 4-9



98888

50000

88888



「ピッ」と音がするまで押します。

③表示部が現在時刻表示から室温表示になります。 ②運転/燃焼ランプ点灯。(緑色) 対流ファンが回転します。

約5~10秒経過すると ……

300000 ③運転/燃焼ランプ点灯。(赤色) バーナーに点火します。

### <u> 表頭し</u>

運転スイッチは押し続けないでください。15 秒以上押し続けると、表示部が「70 | を点 滅表示し、運転を停止します。

KbUKB 737・38 ページ

#### 補 足

- 現在室温表示は、機器後面の感温部の温度を 表示していますので、お部屋全体の温度とは 多少異なる場合があります。表示される室温 は、目やすとしてください。特に、機器消火 後しばらくして再度運転した場合、点火後3 4 分間は現在室温が高く表示されることが あります。
- 初めてお使いになるときや、しばらく使わな かったとき、ガスコードを脱着したときはガ スコード内に空気が入ることがあるため、運 転開始時にいったん着火してから火が消える ことがあります。このようなときには、自動 的に 1 回だけ再点火動作を行いますので点火 に時間がかかる場合があります。 また表示部が「11 |・「12 | を点滅表示す る場合もあります。この場合再度運転操作を

### してください。 ⚠警告

### 換気が必要です

使用中は1時間に1回、1分間程度換気扇を 回すか、窓を開けるなどして換気してください。 換気をしないと一酸化炭素中毒を起こし、死 亡事故にいたるおそれがあります。

# ◇・ ◇を押し、設定室温を 調節する。

表示部を見ながら室温合せスイッチを押し、ご希望 の室温にセットしてください。

初めてお使いになるときは、22℃に設定されてい ます。

:設定室温を下げる。

: 設定室温を上げる。

### 補足

- 設定室温は「LI(約10℃)、「161~「26」 (16~26℃)および「H」(連続して強燃焼) の範囲でお好みの温度に設定できます。
- 現在室温は「L」(0℃以下)、「1」~「30」(1 30℃)および「H」(31℃以上)の範囲で 表示されます。
- ●一度セットした設定室温は記憶されます。電 源ブラグをコンセントから抜いた場合でも、 次回運転するときには前回セットした設定室 淵で運転します。

### お順

お部屋の構造、設置場所、室外温度などによ っては、設定された室温にならない場合があ のます。また、弱燃焼になってもお部屋の温 度が上がっていくことがありますので、この ときは、エコ運転をお使いください。

くわしくは ア27ページ

🎎 を押し、運転を停止する。

運転/燃焼ランプ消灯。

表示部が現在時刻表示になります。 (約 10 秒後に表示部が少し暗くなります。)

### 補 足

※ 消火後、対流ファンは数分間回転し続けてか ら停止します。これは機器内の温度が低くな るまで風で冷却しているためです。この間、 魔源ブラグは抜かないでください。機器が過 熱し、やけどや機器変形の原因になります。

### 3 時間自動用人機能

消し忘れを防ぐために運転開始後8時間で自動消火します。 (表示部が「 □ / 」の点滅表示になり機器が停止します。) 運転を続けたいときは、再度運転操作を行ってください。

**☆ 37・38 ページ** 

- おはようタイマー運転やおやすみタイマー運転、おやすみタイマーとおはようタイマーを組み合せて運転さ せたときは、8時間を超えて運転することがあります。
- おはようタイマー運転、おやすみタイマー運転中は、8時間自動消火機能は作動しません。

# 便利な使いかた

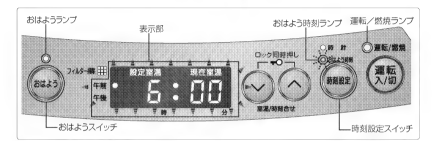
### おはようタイマー運転を行う

起床前にお部屋を暖めておきたいときなど、お好きな時間に運転を開始し、1時間後に自動的に停止す る機能です。

### **3 5 6**

### 「おはようタイマー運転」の前に、次の準備を行ってください。

- お部屋のガス栓を全開にしてください。
- 現在時刻を設定してください。 《わしくは 17・18 ベージ
- 設定室温を調節しておいてください。 くわしくは 20ページ



### | 海は15万タイマー電影の服力は設定する

### 〈例〉おはようタイマーを「午前7時10分」に設定する場合



# \*\*\*を2回押す。

「ピッ」と音がするまで押します。(2回)

### おはよう時刻ランプ点滅。

表示部に「午前 6:00 | が点滅表示されます。 (初めてお使いのとき)

# 💚・🗥 を押し、おはようタイ

## マー運転の時刻を設定する。

1 回ずつ押して「午前 7:10 」に設定します。

## を押す。

「ピッ」と音がするまで押します。

### おはよう時刻ランプ消灯。

表示部が現在時刻表示になります。 (約10秒後に表示部が少し暗くなります。) 以上でおはようタイマー運転時刻の設定は完了です。

### 補足

2回目以降に操作した場合は、前回設定した 時刻が表示されます。

- おはようタイマー運転の時刻は、一度セット すると記憶されます。電源ブラグをコンセン トから抜いた場合でも、次回運転するときに **濁じ時刻であれば、あらためてセットする必** 要はありません。
- おはようタイマー運転の時刻の設定のしかた は、「現在時刻の設定」(17ページ) と同じ です.

### ●25 P.2.まラクノイマー選手(表)(20) トロス





「ピッ」と音がするまで押します。

### ①おはようランプ点灯。

運転/燃焼ランプ点灯。(緑色)

表示部に設定されているおはようタイマー運転の 時刻「午前 7:10」が表示されたあと、約 10 秒後に現在時刻表示に切り換わります。

(表示部が少し暗くなります。)

②おはようタイマー運転待機中。

# 「午前7時10分」 になると 運転を開始する。

①運転/燃焼ランプ点灯(赤色)。

### 約55分経過すると

### ②おはようランプ点滅。

約5分後に運転を停止します。

### 1時間経過すると……

### ③運転停止。

運転/燃焼ランプは消灯しますが、おはようラン プは点滅し続けます。

表示部が現在時刻表示になります。

(ロックがセットされていれば、ロックランプは 点灯しています。)

運転停止から約10秒後に表示部が少し暗くなり

を押すと、おはようランプが消灯します。 (約10秒後に表示部が少し暗くなります。)

### 補足

おはようタイマー運転は停止中以外に、運転 中やおやすみタイマー運転中でもセットでき ŧτ.

運転中におはようタイマー運転をセットする

①運転中にきを押す。

運転停止。

運転/燃焼ランブ(赤色)→(緑色)

2 おはようタイマー運転待機中。

### 補 足

- おはようタイマー運転中は、設定室温が「H」 の場合でも、自動的に「26℃」の設定で運転 します。
- おはようタイマー運転の待機中に、 を押 すと、おはようタイマー運転は解除されます。 もう一度セットしなおしてください。
- おはようタイマー運転の待機中に、電源プラ グを抜いたり停電した場合は、復電後表示部 に「**00**」が点滅表示され、おはようタイマー 運転は解除されます。
- を押すと、「00」が解除されます。もう 一度セットしなおしてください。
- おはようタイマー運転の待機中に、機器が転 倒したときは、表示部に「**03** | が点滅表示さ れ、おはようタイマー運転は解除されます。
- を押すと、「03」が解除されます。もう 一度セットしなおしてください。
- ・規在時刻を設定していないと、おはようス イッチは受け付けません。

### おはようタイマー運転を解除する

おはようタイマー運転の 待機中にを押す。

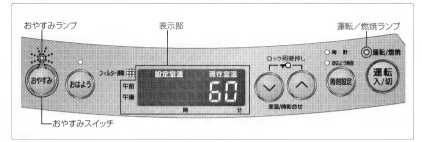
> おはようランプ、運転/燃焼ランプ消灯。 おはようタイマー運転が解除されます。 (約 10 秒後に表示部が少し暗くなります。)

### 

● (素) を押しても、おはようタイマー運転を解 除できます。

### おやすみタイマー運転を行う

おやすみスイッチを押してから、ご希望の時間 (60 分・45 分・30 分・15 分)が経過すると、自動的に運転を停止する機能です。





「ピッ」と音がするまで押します。

運転中に を押した場合

### おやすみランプ点滅。

表示部に前回のセット時間が表示されます。(約10秒間)

初めてお使いになるときは「60」が表示されます。

# 2 を押して、おやすみタイマー運転の時間を選ぶ。

「ピッ」と音がするまで押します。

① を押すごとに時間が切り換わります。 「 「60 」 → 「45 」 → 「30 」 → 「15 」 —

表示部に時間が表示されている約 10 秒の間に時間を選んでください。

②選んだ後、約10秒後に表示部は設定室温と現在室温表示にかわり、おやすみランプが点滅から点灯にかわって、おやすみタイマー運転のセット時間が確定されます。

### 補足

- ・おやすみタイマー運転は、停止中やおはようタイマー運転の待機中でもセットできます。 ただし、おはようタイマー運転の待機中や停止中にできる指すとすぐに運転を開始し、ご希望のセット時間が経過すると運転を停止します。
- おやすみタイマー運転中は設定室温が「H」の 場合でも、自動的に「26℃」の設定で運転し ます。

### 補足

- ・ 皮選んだおやすみタイマー運転のセット時間は記憶されます。電源ブラグをコンセントから抜いた場合でも、次回運転するときに同じ時間であれば、あらためてセットする必要はありません。
- 表示部に時間が表示されている約10秒の間に、おやすみタイマー運転を解除する場合は、
- 🧱 を押してください。

### おやすみタイマー運転のセット時間終了5分前

③おやすみランプ点滅。

約5分後に運転を停止します。

### おやすみタイマー運転のセット時間経過後

### ④運転停止。

停止後、表示部は現在時刻を表示し、おやすみ ランプ、運転/燃焼ランプは消灯します。 (約 10 秒後に表示部が少し暗くなります。) (ロックがセットされていれば、ロックランプは 点灯しています。)

# おやすみタイマー運転を解除する

1 おやすみタイマー運転中に

を押す。

運転が停止します。

停止後、表示部は現在時刻を表示し、おやすみランプ、運転/燃焼ランプは消灯します。 (約10秒後に表示部が少し暗くなります。)

### 補足

を押しても、おやすみタイマー運転を解除することができます。

333333

\*\*\*\*\*

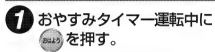
88888

# 便利な使いかた

### おやすみとおはようの組み合せ運転を行う

「おやすみタイマー」(23:24ページ) と「おはようタイマー」(21:22ページ) を組み合せてご使用できます。

●「おやすみタイマー」運転中に「おはようタイマー」運転をセットする



「ピッ」と音がするまで押します。

### おはようランプ点灯。

表示部におはようタイマー運転の時刻が表示されま す。(約10秒間)

# おはようタイマー運転の時刻 を変更する。

①おはようタイマー運転時刻のセット。 「おはようタイマー運転の時刻を設定する」に従っ て変更してください。 くわしくは ア21ベージ

### おやすみタイマー運転のセット時間終了5分前

②おやすみランプ点滅。

200000

約5分後に運転を停止します。

### おやすみタイマー運転のセット時間経過後

- ③「おやすみタイマー」運転停止。
- ④「おはようタイマー」運転待機中。

表示部が現在時刻表示になります。 (約10秒後に表示部が少し暗くなります。)

初めてお使いのときは、表示部に 「午前 **6:00**」が表示されます。

補 足

組み合せタイマー運転中にのを押すと、すべ てのタイマー運転が解除され、運転を停止しま

### ●「おはようタイマー」運転の待機中に「おやすみタイマー」運転をセットする。

おはようタイマー運転の 待機中にかを押す。

「ピッ」と音がするまで押します。

### おやすみランプ点滅。

運転を開始します。 表示部に前回のおやすみタイマー運転のセット時間 が表示されます。(約10秒間)

おやすみタイマー運転の セット時間を変更する。

①おやすみタイマー運転時間のセット。

「おやすみタイマー運転を行う」に従って変更し KBUKE 23・24 ページ てください。

②おやすみランプ点灯。

38888

### おやすみタイマー運転のセット時間終了5分前

③おやすみランプ点滅。

約5分後に運転を停止します。

### おやすみタイマー運転のセット時間経過後

- ④ 「おやすみタイマー」 運転停止。
- ⑤ 「おはようタイマー」 運転待機中。 表示部が現在時刻表示になります。

(約10秒後に表示部が少し暗くなります。)

### 補足

- 組み合せタイマー運転中にのを押すと、すべ てのタイマー運転が解除され、運転を停止しま ₫.
- 初めてお使いのときは表示部に「60」が表示 されます。

### エコ運転を行う

お部屋を暖房し、壁や天井などが暖まってくると、冷えているときに比べて、同じ室温でも人体には少し 暖かく感じます。エコ運転とは、設定室温までお部屋が暖まると、自動的に設定室温を下げたり燃焼を停止して暖めすぎを防ぎ、快適さを保ちながら、効率よく暖房運転をする機能です。



▼エコ運転中に自動消火した場合は、運転/燃焼

エコ運転中に自動消火した場合は、温風吹出し

お部屋の温度が設定室温より高い場合でもいっ

たん点火して、すぐに消火することがあります。

口からしばらくの間、風が出続けます。

ランプは緑色に点灯します。



「ピッ」と音がするまで押します。

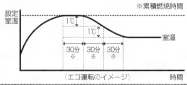
### エコランプ点灯。

エコ運転を開始します。

### <u>エコ運転のしくみ</u>

お部屋の温度が設定室温になってから30分※ 経過後、30分※に1℃の下げ幅で、2回にわたり自動的に設定室温を下げます。(設定室温表下ばます。(設定室温表示は変わりません。)

お部屋の温度が設定室温を超える場合は、自動的に燃焼を停止します。(燃焼を停止している間は設定室温は下がりません。) またお部屋の温度が下がってくると、燃焼を再開します。

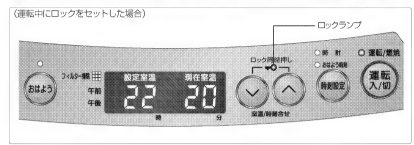


### エコ運転を解除する

> エコランプ消灯。 エコ運転が解除されます。

## スイッチをロックする「ロック機能」

小さなお子様のいたずらや誤ってスイッチを押しても作動しないよう、スイッチ操作を制限する機能です



### 



ロックランプ点灯。

ロックがセットされます。

運転中にロックをセットした場合は、 の 「切」操作以外は操作できません。

停止中にロックをセットした場合は、すべての スイッチ操作ができません。(ロックの解除は除 く。)

### 補足

- ■ロックランプ点灯中に運転する場合は、ロック を解除してからを押してください。
- 電源ブラグを 8 時間以上コンセントから抜いたり、8 時間以上停電したときは、ロックは解除されます。

### ● ロングを開始する

**1** ロックセット中に **2** と **3** を同時に (1 秒以上) 押す。

**ロックランプ消灯。** ロックが解除されます。

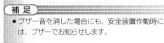


# 便利な使いかた

### ブザー機能について

この機器は、スイッチ操作時や安全装置が作動したときにブザーでお知らせする機能がついています。 出荷時はブザーでお知らせする設定になっています。また、ブザー音は消すこともできます。

スイッチ操作と機器の動作状態	ブザー音
スイッチ「入/受付」時	ピッ
スイッチ「切/解除」時	ピー
フィルター掃除サイン点滅時	ピピッ ピピッ…(10回)
安全装置作動時	ピー ピー…(20回)



### ブザー音の変更のしかた



### 

操作は運転を停止させ、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。









● を押し、「00」(ブザー 音ない) に設定します。





### コンセントから抜く

再度差し込む





- 表示部がブザー機能切り 換えモードになります。
- 動めてお使いになるとき は「**0**11(ブザー音あり) に設定されています。





ブザー音なしに 設定される

押す

### 

→再度 の操作をし、ブザー機能切り換えモードを表示さ せ、 を押し「01」にして、 3の操作をします。

# 知っておいてください

### 日常の点検とお手入れ

安全にお使いいただけるように、点検とお手入れは定期的に行ってください。

### ⚠警告



- ●修理・改造・分解は高度な専門知識が必要です。
- ●エアフィルターの脱着以外は、お客様ご自身では工具を使用して絶対に分解したり修理・改造は 行わない。
  - 一酸化炭素中毒や火災および機器故障の原因になります。

### ●日常の目標

日常の点検・お手入れの際には運転を停止して必ずガス栓を閉じ、機器が十分に冷えてから雷源プラ グをコンセントから抜いてください。

機器本体には安全に関するご注意ラベルが張り付けてあります。汚れたり、読めなくなったときは、 やわらかい布などで汚れを拭き取ってください。また、お手入れの際に、はがれないように注意して ください。もし、はがれたり読めなくなった場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガス で新しいラベルをお買い求めのうえ、張り替えてください。

### ○次のチェックポイントを点検してください。



# 知っておいてください

### ●機器のお手入れ( カ月に | 回程度)

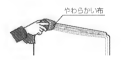
1ヵ月に1回程度、もしくは汚れたらそのつどお手入れしてください。

1 運転を停止する。

機器が十分に冷え、対流ファンが止まり温風が出なくなったことを確かめてください。

2 やわらかい布をぬるま湯で ぬらして、よくしぼってから 拭く。

特に汚れのひどいときは、やわらかい布に台所用中性洗剤をつけて拭き取ってください。



### / 注意

- お手入れの際は、けがを防ぐためにも、手袋をはめて行うことをおすすめします。
- 化学ぞうきん、スプレー式洗剤、酸性やアルカリ性洗剤、ベンジン、シンナーなどは、絶対に使用しないでください。塗装の色があせたり、樹脂製の部品が変色したり、割れることがあります。

### ●温度的はし回のお買入れ(1分買に1回程度)。

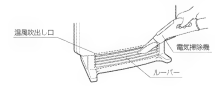
1ヵ月に1回程度、もしくは汚れたらそのつどお手入れしてください。

1 運転を停止する。

温風吹出し口が十分に冷え、対流ファンが止まり温風が出なくなったことを確かめてください。

② 温風吹出し口を、電気掃除機 などで掃除する。

温風吹出し口に白い粉や汚れが付着することがありますが、異常ではありません。そのようなときや汚れがひどい場合は、指をけがしないよう手袋をはめて、やわらかい布で拭き取ってください。



### △注意

- 化学ぞうきん、酸性やアルカリ性洗剤、ベンジン、シンナーなどは、絶対に使用しないでください。
- ●温風吹出し口のルーバーを、強く押えたり、 衝撃を加えたりしないでください。ルーバー が折れたり、曲がったりして、温風の方向が かわり、床やカーベットなどが変色すること があります。

### ●エアフィルター・緊急部のお手入れ(1ヵ月に1回程度)

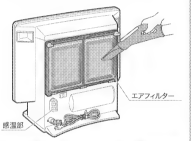
1ヵ月に1回程度、もしくは汚れたらそのつどお手入れしてください。

1 運転を停止する。

温風吹出し口が十分に冷え、対流ファンが止まり 温風が出なくなったことを確かめてください。

2 エアフィルター・感温部を 電気掃除機などで掃除する。

電気掃除機のブラシなどを使って、エアフィルターを装着したまま、エアフィルターを変形させないように、ほこりを吸い取ってください。



### 補足

- 汚れがひどい場合は、エアフィルターを取り 外し、はたきややわらかいブラシなどで、詰まっているほこりを取り除いてください。
- 油などの特にひどい汚れが付着しているときは、エアフィルターを取り外し、台所用中性 洗剤で手早く洗い、水気をよくきってから十分に乾燥させてください。

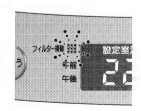
### **- 🏝 注意**

- 酸性やアルカリ性洗剤、ベンジン、シンナーなどは絶対に使用しないでください。
   塗装の色があせたり、変色したり、部品が変形・破損することがあり危険です。
- エアフィルターの網部に水が付着していると、 ほこり詰まりと同じ状態となり運転しないことがあります。お手入れ後の水気は十分にきってください。

### フィルター掃除サインが点滅したら

- エアフィルターにほこりが詰まったり、カーテンなどの障害物でふさがれたりすると、ブザーが鳴り、フィルター掃除サインが赤色に点滅し、お掃除時期をお知らせします。この場合、障害物を除去してください。また32~33ページのお手入れ方法に従って、エアフィルターの掃除を行ってください。
- ●運転したままほこりの掃除を行ってもフィルター掃除サインは消灯しません。再運転を行ってください。
- エアフィルターを掃除してもフィルター掃除サインが消灯しない場合には、機器内部にほこりやごみが付着していることが考えられます。「点検整備(有料)」を受けることが必要となります。(お買い上げの販売店、または、たりのガス会社(世紀学業)にではなった。または、たりのガス会社(世紀学業)についませた。

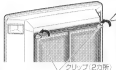
もよりのガス会社(供給業者)にご依頼ください。) くりくは 40ページ



### 横足

- ・フィルター掃除サインが点滅しているときは、最大燃焼量を下げて運転を行います。
- エアフィルターがほこり詰まりをしたり、温風吹出し口に障害物があったり、機器の後方と壁が近かったりしたときは、機器内部が異常に過熱します。フィルター掃除サイン点滅後も運転を続けると、機器が自動的に運転を停止することがあります。

**1** エアフィルター上部にある 2 つの クリップをゆるめる。

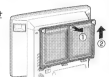




2 エアフィルターを取り外す。

①エアフィルターを少し手前に引く。② トにスライドさせ

て取り外す。

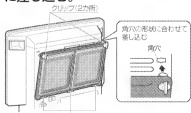


▲注意

エアフィルターを取り外したまま運転すると、機器内部にほこりが入り、機器故障の原因になります。掃除後は必ず元の位置に確実にセットし、クリッブを締めてください。

### 

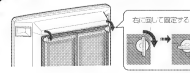
1 エアフィルターを機器の受け部にのせ、2 つのクリップを角穴に差し込む。



### 補足

- 十分に乾燥していることを確認してからセットしてください。
- エアフィルターが3カ所の受け部の内側に 入っていることを確認してから、クリップを 差し込んでください。

エアフィルターを3カ所の受け部にのせる 2 つのクリップを締めて固定する。



### ▲注意-

エアフィルターと機器との間に大きな すきまがないことを確認してください。 すきまがあると、機器内部にほこりが 入り、機器故障の原因になります。

### 故障かな?と思ったら

故障かな?と思ってもよく調べてみると故障でない場合もあります。

修理を依頼する前に、もう一度次の点をお調べください。

それでも直らないときや原因がわからないときには、お買い上げの販売店、またはもよりのガス会社 (供給業者) へご連絡ください。

者) へご連絡くだる		
現。	点検のポイント	くわしく
運転スイッチを押し しない (運転・燃焼ランフ: 点灯しな(い)	●ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか。	すか。 6·15ページ 
点火しない (運転/密焼ランプ 点灯しない)	●お部屋のガス栓は全開になっていますか。  ●ガスコード内に空気が残っていませんか。  ●マイコンメーターが作動していませんか。	19.36%-3
使用中に消火する	●エアフィルターにほこりが詰まっていませんか。 (フィルター掃除サインが点滅していませんか。) ●温風吹出し口がふさがれていませんか。 ●機器の後方と壁の距離は 5cm以上ありますか。 ●マイコンメーターが作動していませんか。 ● 8 時間自動消火機能が作動していませんか。 ●不完全燃焼防止装置が作動していませんか。 室内の換気をしてください。	32<-5 6-15<-3 6-15<-3 6-15<-3 5-37-38<-3
よく暖まらない	●エアフィルターにほごりが詰まっていませんか。 (フィルター掃除サインが点滅していませんか。) ●設定室温が低くありませんか。 ●お部屋の窓や戸が開いていませんか。 ●お部屋の窓や戸が開いていませんか。 ●お部屋のガス栓は、全開になっていますか。	32<->

- TEXAN

暖まりすぎる

機器後面(感温部) にすきま風や冷たい空気が当たっていませんか。

●お部屋の大きさと機器の仕様(暖房の目やす)が合っていますか。

●エコ運転を解除していませんか

●感温部にほこりが付いていませんか。

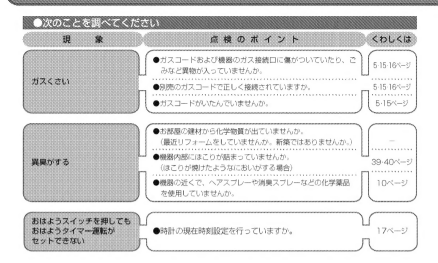
27ページ

41ページ

32ページ

※ 1 お近くのガス会社(供給業者)に連絡してください。

# 知っておいてください





# 知っておいてください

### 安全装置が作動したときの処置

この機器には、安全装置が作動したときのお知らせ機能がついています。使用中に機器が停止したら、 安全装置が作動していないか調べてください。

対流ファンが回っている場合は、ファンが止まってから確認してください。

安全装置作動時の表示	安全装置	はたらき
(12 点滅) 運転/燃焼		不完全燃焼をする前に、ガスを止め運転を停止します。
赤色点		使用中にパーナーの炎が消えてしまったと き、ガスを止め運転を停止します。
### (11 点滅) ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / #### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / ### / #### / #### / #### / #### / #### / #### / #### / ##### / #### / #### / #### / ##### / ##### / ##### / ######	ランブ <b>ー</b> / <b>燃焼</b>	点火時、バーナーに着火しなかったときなど にガスを止め運転を停止します。
<b>頂 /</b> (01 点滅) 運転/燃焼 (赤色点	/編集 8時間自動消火機能	8 時間連続運転すると自動消火します。
<b> </b>	/螺縞 転倒時ガス週断装置	機器が倒れたときや燃焼したまま機器を移動 させたときに、ガスを止め運転を停止します。
フィルター挿 - 車 (赤色 <b>ノソ</b> (14 点滅) 運転/燃焼	<sub>点滅)</sub> 過 絮 防 止 装 置 (サーミスタ) <sub>ランブ</sub>	機器内が異常過熱したときに、ガスを止め運転を停止します。
· <b>● 運転</b> (赤色点	/	機器内が異常過熱したときに、ガスを止め 運転を停止します。
(消灯) 連転/燃焼 (消灯) 運転/ (消灯	機構 / (2013年) - 1	過電流が流れたときに、電流ヒューズを切り、 運転を停止します。
停電時 運転 / 燃炉 / 運転 / 燃炉 / 運転 / 燃炉 / 運転 / 燃炉 / 消灯 用通電 運転 / 燃炉 / 運転 / 火車 / 平 / 平 / 平 / 平 / 平 / 平 / 平 / 平 / 平 /	■編	停電したときには、ガスを止め運転を停止します。また、停電中は使用できません。
(赤色点 (赤色点 (赤色点 (赤色点	ランブ スイッチ 同路の全英国	運転スイッチ・おやすみスイッチ・おはよう スイッチ回路に異常が起きたときに、ガスを 止め運転を停止します。
上記以外の表示	上記以外の 安全装置作動	上記以外の異常が起きたときに、安全停止します。

### ■補足

- ●安全装置が作動したときは、ブザー音でお知らせします。 (過電流防止装置作動時や停電時は、ブザー音は鳴りません。)
- 安全装置作動時の表示は、運転スイッチを押すと解除されます。
- お部屋の換気不足で不完全燃焼防止装置が作動した後、十分にお部屋の換気をせずに再運転しますと「11点滅」 「12 点滅」「14 点滅」などを表示して運転をしない場合があります。十分にお部屋の換気を行った後、再運転してください。
- ●安全装置が作動した後、点検して再運転しても、たびたび同じような作動を繰り返すような場合は、お買い上げの販売店、またはもよりのガス会社(供給業者)にご連絡ください。

### 原 因

#### 処置方法

室内で換気不十分な状態で使用したり、エアフィルターにほ こりが詰まっているときに起こります。 十分にお部屋の換気を行い、エアフィルター部の掃除を行った後、再運転してください。

ガス栓が開きたりなかったときや、ガスコードを脱着した後などに起こります。

点検後、再運転してください。

ガス栓が閉じられていたり、開きたりなかったときなどに起 こります。

故障ではありません。 運転開始後 8 時間が過ぎたためです。 継続して運転する場合は、運転スイッチを1回押して、 「ai」点減表示を解除し、再運転してください。

燃焼したまま機器を持ち運んだり、機器が倒れたときなどに 起こります。

京棟後、再運転してください

エアフィルターが、ほこり詰まりしていたり、温風吹出し口 に障害物があるときなどに起こります。 機器内部にほこりがたまっているときにも起こります。 エアフィルター部の掃除や、障害物を取り除いた後しばら く(ちー6分)してから再連転してください。(電源プラグ は対流フィンが回っている間は抜かないでください。 上部処置を行っても、たりたび同じような! [4] 点滅表示 をする場合には、点検整備が必要となります。

くわしくは 740ページ

「エアフィルターや温風吹出し口がふさがれたときなどに起こ」 ります。 修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりのガス会社 (供給業者) へご連絡ください。

電気回路がショートしたときなどに起こります。

修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりのガス会社(供給業者)へご連絡ください。

故障ではありません。 停電により停止したためです。 または、運転中やおはようタイマー運転の待機中に電源ブラ グを引き抜いたためです。 再通電時、対流ファンが回っていることがあります。 この場合、対流ファンが止まってから運転スイッチを1回 押して、「20」点源表示を解除して、再運転してください。 (停電中は必ずガス栓を閉じてください。)

運転スイッチ・おやすみスイッチ・おはようスイッチ回路が ショートしたり、15秒以上押し続けたときに起こります。 または、おやすみスイッチを10分以上連続して入切操作を 行ったときにも起こります。 連転スイッチを | 厄押して、「10」点減表示を解除して、再連 転してください。「PIII 制力はいてください」を打ても安全装 適か作動する場合は修理が必要です。お買い上げの販売店、 またはもよりのガス会社(供給業者)へご連絡ください。

ガス栓を閉め、お買い上げの販売店。またはもよりのガス会社(供給業者)へご連絡ください。

# ご参考に

### 保管とアフターサービス

●保管(長期間使用しなり場合)

### **注意**



ガス栓を閉じ、電源プラグをコンセントから抜き、ガスコードを取り外してください。

### ●機器の点検・お手入れをしてから保管してください。

- ●各部の汚れを取り除き、ほこりなどの異物が入らないようにビニールを掛けてください。
- ●特にガス接続口やガスコードには、ほこりやごみが入ってガス通路を詰まらせないように、付属のキャップをしてください。
- ●湿気やほこりの少ないところに保管してください。
- ●お求めになったときの箱に入れておかれると便利です。
- ●ベランダなど直射日光の当たる場所や高温になるところでの保管は樹脂部分の変色や変形のおそれがありますのでお避けください。

### 

### 

「故障かな?と思ったら」(34  $\sim$  36 ページ)、「安全装置が作動したときの処置」(37  $\cdot$  38 ページ)を見てもう一度で確認ください。

### ▲警告



ご確認のうえ、それでも不具合がある場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないでお 買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。(別添の「大阪ガスのお問い合わ せ先」参照)

そのままご使用になりますと、故障や感電・やけど・一酸化炭素中毒・ガス漏れ・火災の原因になります。

なお、ご連絡いただくときは、次のことをお知らせください。

- (1) 品名…ガスファンヒーター
- (2) 型番…本体左側面に張り付けであります。

(例) 140-5683の13Aの場合

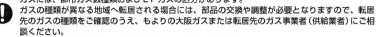


- (3) 現象(できるだけくわしく)
- (4) お名前・ご住所・電話番号・道順(できるだけくわしく)

### 

### ⚠警告

ガスには、都市ガス数種類およびLPガスの区分があります。



ただし、ガスの種類によっては調整できない場合もあります。

●転居にともなう調整や改造の費用は、保証期間内でも有料となります。

### 

本書裏表紙に保証書がついています。

●保証期間中は

保証書に記載のように、機器の故障について修理いたします。くわしくは、保証書をご覧ください。 保証書を紛失されますと、無料期間中であっても修理費をいただくことがありますので、大切に保管して ください。

保証期間経過後の故障修理について

お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

### 排修用性能部帯の保有期間について

●補修用性能部品の保有期間は、当製品の製造打切後 7 年間となっています。なお、補修用性能部品とは、 その製品の性能を維持するために必要な部品です。

ただし、保有期間経過後であっても補修用性能部品の在庫がある場合は、有料修理いたします。

### 

- ●長期間、安全快適にご使用いただくために定期的に(3シーズンに1回程度)「点検整備」を受けられることをおすすめします。
- ●「点検整備」は、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご依頼ください。(有料)
- ●「点検整備」の内容は、下記のとおりです。

①機能部品の点検、確認

②掃除整備

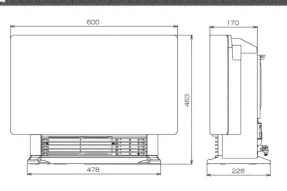
# ご参考に

# 仕様

### 暖房の目やすは温暖地を基準にしております。

#11						番	140-5683				
			燃	焼	方	式	ブンゼン燃焼式				
種		類	給	排臭	无力	式	開放式				
			放	熱	方	式	強制対流式				
点		Ж		万		式	連続放電点火方式				
矖	房	Ø	*	造	寒	屋	都市ガス 13A・LP ガス用:11 畳まで 都市ガス 12A 用:10 畳まで				
B	ф	Ŧ	33	/24-	- ト道	家屋	都市ガス 13A・LP ガス用:15 畳まで 都市ガス 12A 用:14 畳まで				
外	H:		ব্য	法	(n	m)	高さ 463 ×幅 600 ×奥行 170 (脚部 228)				
質			(	*	体	)	9.5kg				
			雕			源	AC100V、50/60Hz				
-	気 関	係	淵	推力 (	50/6	OHz)	26/29W (待機時 0.8/0.7W)				
			42	源コ-	- 61	ξċ	2m				
							不完全燃焼防止装置(熱電対式)・立消え安全装置(熱電対式)				
₩		Δ.	Δ.	全		#		566	転倒時ガス遮断装置・過熱防止装置(温度ヒューズ、サーミスタ)		
*				#		æ			過電流防止装置 (電流ヒューズ)・停電時安全装置		
							スイッチ回路安全装置・8 時間自動消火機能				
Ħ			展			æ	取扱説明書・3 年間保証登録はがき・大阪ガスのお問い合わせ先				
使	1777	・使	用力	22	ル・	-7	型式名 1時間当たりのガス消費量 ガス接続				
概	ffi :		、用	1	3	Α	RC-H4005E-1A 4.07~0.76kW(3500~650kcal/h) ガスコード(別別				
됨)	114	· · ·	· ///	1	5	Α	RC-H4005E-1A 3.79~0.71kW (3260~610kcal/h) ガスコード(別列				
L	р	1	j	ス		用	RC-H4005E-2A 4.07 ~ 0.99kW (0.29 ~ 0.07kg/h) ガスコード(別列				

# 寸法図



単位:mm